lı	ndex of Cla	ims		Appli	catio	on No.	Applicant(s)					
				10/60	6,45	52	GIACOMA ET AL.					
				Exam	iner		-	Art Unit				
				Allen	J. F	lanigan		3753				
√	Rejected	_	(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Elected	Α	Appeal				
= Allowed ÷ Restricted					I	Interference	0	Objected				
aim	Date		Claim		ate	Claim		Date				

Cla	aim	Γ		-		Dat	e					Cli	aim				Da	ate			<u>:</u> .		Cla	aim				D	ate				٦
															T			Τ		\Box					T	Т		T	Т	T	T	Т	
Final	Original	4/1/05										Final	Original						il				Final	Original	İ			-	-		- 1		1
ΙŒ	Ĕ	2			1							這	Ę,	1				i					Ē	rig				-					- 1
					-				L	<u></u>	;		'											١٠١	- 1			-					
	_1	1									i :::		51									: [101				I					
	2	1											52									[102				Τ					
	3	1							L				53									::[103									
	4	1			L					L			54									= [104				\Box					
	5	1											55											105				T	Т				
	6	1]		56							\Box				106					П]
	7	√				_]		57				\perp							107	_		\top	Т	T				
	8	1			L	L	┖		<u> </u>]::::		58											108			\perp						
	9	1				L				L			59				\perp							109									
	10	1				L				L			60											110									
	11	1				L	_			<u> </u>]::::		61											111				\perp					
	12	1	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_				62	\Box			\perp		\Box	\Box				112	\Box			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\Box	
	13	1			L	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>				63	$oxed{oxed}$							_]:			113		\Box	\bot	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{oxed}$		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
L	14	1	\sqcup			<u> </u>		\Box	_	$oxed{oxed}$			64											114	\Box	\Box		\prod	$oxed{\mathbb{I}}$	$ \mathbb{J} $		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	15	1	Ш			L	<u> </u>	Ш		上			65				\perp							115									
	16	√	Ш		L	L			L				66			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		\Box			[116	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	17	√								L			67	Ш										117									
	18	0	Ш			乚	<u> </u>						68											118									
	19	1	Ш			<u> </u>							69				\perp		Ш]				119									
	20	L				乚	<u> </u>	Ш					70	Ш		ŀ								120									
	21				L								71											121				П					
	22							Ш					72											122									
	23				L								73											123				Т					
L	24	<u> </u>	Ш			<u> </u>	┖	Ш					74	Ш										124									
<u></u>	25	L	Ш		L	_	L		L				75											125									
	26	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_				76	Ш										126									
	27		Ш		<u> </u>	┖	┖	Ш	L				77											127				\Box					
	28					L							78											128				Т	Т			П	
	29		Ш			_							79								_]::			129									
	30		Ш		<u> </u>		L		_				80	Ш										130									
	31		Ш			┖	L						81			L	\perp							131									
	32		Ш			L		Ш	L.	<u> </u>			82											132									
L_	33		Щ		<u> </u>	<u> </u>	\perp			·			83	Ш					Ш		_			133	$_{ m I}$						\Box		
L	34	<u> </u>	Ш		_	┞-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			84	Ш	_ [_	_			134									
	35	<u> </u>	Ш		<u> </u>	_	1	Ш	_	↓_			85	Ш	\perp		\perp		Ш	_	_ ::			135			$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			\perp	\bot	\perp	
L	36	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		┞.			86	Ц				4_	Ш		_ :			136		\perp		1	\perp	\perp	\bot	\bot	
L	37		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L			87	Ш	\perp	\perp	\perp		Ш	_	_			137		\perp	\perp	\perp					_
\vdash	38	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	 			88	Ш	\perp		\perp	4	Ш	_	_			138	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp			\Box
	39	\vdash	\sqcup		<u> </u>	 _	_	Ш		_			89	Ш	_ _	_	\perp	4_		\perp	_			139	_		\perp	\perp	\perp	\perp	4	_	_
$oxed{oxed}$	40	\vdash	Щ		╙	⊢	!	Ш	_	_			90	Ш	_		\perp		Ш	\perp	_ ::			140	_			\perp	\perp	\perp	\perp	[_
 	41	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	 			91	\sqcup	_	\bot	\perp	┷	\sqcup	\perp	_ ::		<u>. </u>	141	_	\perp		\perp		\perp	_	\perp	_
	42	<u> </u>	Щ		<u> </u>	ـــ	├-	Ш	_				92	$\sqcup \downarrow$	\perp	\bot	_	\bot	\sqcup	_	_ :			142	_ _	\perp	4	\perp	\perp	\downarrow	\perp	\perp	_
\vdash	43		\sqcup		<u> </u>	├-	 	Ш	<u> </u>	<u> </u>			93	Ш	_	_	\bot	4	Ш	_	_ ;:			143	\dashv			4	\perp	_	_ .	\perp	_
	44	Щ	\sqcup		<u> </u>	↓ _	<u> </u>	Ш	L_	—			94	Ш	_	4	\bot	- -	Ш	\perp	_ ::			144		\perp	\perp	1	\perp	\perp	_	\perp	╝
lder	45	<u> </u>	Ш		 	 	<u> </u>	Ш	L_	_			95	Ш	\perp	\perp	\bot		\sqcup	\perp	_			145	_	_ _	┸		_	_	\perp	\perp	_
\vdash	46	<u> </u>	\sqcup			┞	 	Ш	_	<u> </u>			96	Ш		\perp	Д.		Ш		_			146			\perp	\perp	\perp	\perp	_	_	_
L	47	Щ	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	_	 ::::		97	\sqcup	_	\perp	4		Ш	\perp	_			147		\perp	\perp		1	\perp		_	_
igwdown	48	\vdash	Щ		 _	L	L	Ш	_	<u>_</u>			98	Ц			\bot		Ш		_ :			148			\perp	\perp	\perp	_[\perp	\perp	_
	49	Ļ.,	Ш			<u> </u>	\vdash	Ш	_	<u> </u>			99	Ш	\perp	\bot	1		Ш	\perp	_[:			149	\bot	\bot	ᆚ	_	\perp	\perp		\perp	_
L	50	Щ				L_	L	<u> </u>		L	J::::		100	Ш		L_	\bot		Ш	_1];:	ΞĮ		150	i_			\perp	\perp	丄			